



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002175173

认证委托人名称及地址

锐高照明电子（上海）有限公司
中国（上海）自由贸易试验区富特北路 215 号第二层 F12 部位

生产者名称及地址

锐高照明电子（上海）有限公司
中国（上海）自由贸易试验区富特北路 215 号第二层 F12 部位

生产企业名称及地址

锐高照明电子（深圳）有限公司
深圳市龙华区观澜街道库坑社区龙华大道 7301 号 A3 栋一层二层

产品名称和系列、型号、规格

LED 模块用电子控制装置（LED 控制装置，控制端口调光，内装式（II 类），隔离式，EL，恒流模式，定温热保护：130℃）
见附页。220-240V 0/50/60Hz

产品标准和技术要求

GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 照明电器》（CNCA-C10-01:2014）的要求，特发此证。

发证日期：2025 年 04 月 02 日 有效期至：2029 年 04 月 07 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019 年 04 月 18 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，
不得单独使用
This translated document
does not have legal validity and
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO.: 2019011002175173

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Tridonic (Shanghai) Co., Ltd.
F12, 2nd Floor, No.215, North Fute Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai City,
P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Tridonic (Shanghai) Co., Ltd.
F12, 2nd Floor, No.215, North Fute Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai City,
P.R.China

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

TridonicAtco (Shenzhen) Co., Ltd.
1-2F,Building A3, 7301 Longhua Avenue, Kukeng Community, Guanlan Street, Longhua District,
Shenzhen

PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION

Electronic Controlgear For LED Modules (Controlled Port Dimming, Built-in, Class II, Isolating
Controlgear, EL, Constant Current Mode, Temperature Declared Thermally Protected: 130°C)
See Appendix. 220-240V 0/50/60Hz

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB/T 19510.1-2023;GB/T 19510.213-2023
This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of
implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014).

Valid from: Apr.02,2025 **Valid until:** Apr.07,2029
Date of original issued: Apr.18,2019

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to
the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.







中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002175173

证书附页: 第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	调光方式
1.	LC0 135/200-1050/220 o4a NF C EXC3	DALI+NTC+NFC
2.	LC0 135/200-1050/220 NF C ADV3	NFC

输入: 220-240V \sim , 0/50/60Hz, Max.0.647A, λ : 0.70-0.98;
 输出: Uout= 280V \equiv (HV), Uout= 180V \equiv (LV), 200-1050mA, 可调光, 调光范围: 5%-100%, 调光方式 1: DALI, 调光方式 2: NTC, 调光方式 3: NFC, 1. LED1+HV: t_a: 70°C, t_c: 100°C (200- \leq 400mA) / t_a: 65°C, t_c: 100°C (>400- \leq 550mA) / t_a: 60°C, t_c: 95°C (>550- \leq 650mA) / t_a: 60°C, t_c: 90°C (>650- \leq 750mA) / t_a: 65°C, t_c: 95°C (>750- \leq 850mA) / t_a: 65°C, t_c: 90°C (>850- \leq 1050mA), 2. LED2+LV: t_a: 70°C, t_c: 100°C (200- \leq 650mA) / t_a: 65°C, t_c: 100°C (>650- \leq 850mA) / t_a: 60°C, t_c: 100°C (>850- \leq 900mA) / t_a: 60°C, t_c: 95°C (>900- \leq 1050mA), 恒流, 配套光源: Max.135W LED 模块, 内装式, 隔离式, , , , 

注: 输出参数表:

	输出电流 (mA)	t _a (°C)	t _c (°C)
HV	200- \leq 400	-40-+70	100
	>400- \leq 550	-40-+65	100
	>550- \leq 650	-40-+60	95
	>650- \leq 750	-40-+60	90
	>750- \leq 850	-40-+65	95
	>850- \leq 1050	-40-+65	90
LV	200- \leq 650	-40-+70	100
	>650- \leq 850	-40-+65	100
	>850- \leq 900	-40-+60	100
	>900- \leq 1050	-40-+60	95

以上产品型号实测最大输入功率均大于 25W

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司